

# BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

---

## Séance du 25 octobre 1899

Présidence de M. A. GIARD, Vice-Président.

M. C. Lallemant, de l'Arba (Algérie), assiste à la séance.

*Correspondance.* — M. Ch. Alluaud s'excuse de ne pouvoir présider la séance.

*Admissions.* — M. l'abbé V. de Bange, 18, rue Lhomond, Paris. *Coléoptères.*

— M. Louis Marquinez, Blidah (Algérie). *Lépidoptères, pr. Sériciculture.*

— M. Jules Pignol, docteur en médecine, 34, rue Pigalle, Paris. *Coléoptères.*

— M. le Dr Alessandro Trotter, assistant à l'Institut botanique de l'Université royale de Padova (Italie). *Étude des galles.*

*Présentation.* — M. Levrat, directeur du laboratoire d'Études de la soie, 7, rue Saint-Polycarpe, Lyon (Rhône) [*Sériciculture*], présenté par M. A. Lèveillé. — Commissaires-rapporteurs MM. E.-L. Bouvier et J. de Guerne.

*Changement d'adresse.* — M. le colonel Heimbürger, du 113<sup>e</sup> régiment d'infanterie, 23, rue des Ronillis, Blois (Loir-et-Cher).

---

## Communications.

Description d'un nouveau genre de Ténébrionide de Bornéo [COL.]

Par LÉON FAIRMAIRE.

Ce nouveau genre, que j'appelle **Pheugonius**, est très intéressant. Il rappelle tout à fait le genre *Prioscelis*, de l'Afrique australe, notam-

ment le *P. passaloides* Westw. et a, comme lui, la tête assez petite, des antennes courtes, à articles serrés, un corselet quadrangulaire, mais plus court, des élytres striées, des pattes courtes et robustes. Il en diffère par les fémurs dont les antérieurs sont armés en dessous à l'extrémité d'une forte dent aiguë, les postérieurs de 2 dents aussi fortes et les intermédiaires de 2 dents plus petites; les tibias antérieurs ne sont pas denticulés, mais un peu arqués à la base, terminés en dessous par un angle saillant, en dedans par 2 petits éperons, avec les faces externe et interne impressionnées longitudinalement, les autres tibias presque semblables, les tarses sont courts, les 3 ou 4 premiers articles très serrés, le dernier épais, aussi long que les précédents réunis; le front est largement impressionné entre les yeux, le dernier article des antennes est deux fois aussi long que le précédent, obtusément acuminé; le sous-menton ne forme pas une large plaque transversale qui ferme la bouche, il est étroit, presque hexagonal, rétréci à la base; les saillies prosternale et intercoxale sont semblables.

Il est curieux de retrouver dans l'extrême-Orient un type analogue à ceux de l'Afrique australe; j'avais déjà signalé, à Sumatra, un insecte appartenant au même groupe, le *Sipirocus Ritsemae* (*Notes Leyd. Mus.*, 1896, 103), mais ce dernier est bien différent et se rapproche du genre *Prioscelides* Kolbe.

**P. borneensis** n. sp. — Long. 40 mill. — *Elongatus, subparallelus, niger, nitidus, sat convexus, capite summo fere laevi, antice et medio subtiliter rugosulo, inter oculos late impresso, lateribus impressionis elevatis, clypeo convexiusculo, antice leviter sinuato, labro subtilius punctato; prothorace elytris haud angustiore, transverso, lateribus vix arcuatis, ad angulos posticos fortiter rotundatis, ad anticos minus, dorso polito; scutello paulo transverso, laevi; elytris ad humeros angulatis, apice obtusis et paulo marginatis, dorso modice striatis, striis dense sed parum grosse punctatis, intervallis fere planis, laevibus, striis 2 externis et spatio marginali irregulariter punctatis; subtus subtiliter dense asperulus, metasterno medio nitido, sed obsolete transversim strigosulo, abdomine lateribus subtiliter dense carioso, cum plagulis politis, anterioribus paulo impressiusculis, ventre medio fere laevi, segmentis basi plicatulis, tibiis compressis, subtiliter strigosis, tarsis brevibus, crassis.*

Pontianak (Bornéo).

Je dois ce curieux insecte à l'obligeance de M. H. Donckier.



**Description de Coléoptères termitophiles et myrmécophiles  
de Madagascar**

Par LÉON FAIRMAIRE.

**Paussus planifrons** n. sp. — Long. 3 1/2 mill. — Pour la taille, la forme et la coloration assez semblable au *P. asperulus* Fairm., de la même région, mais très distinct par la tête presque quadrangulaire, largement aplanie avec 2 impressions assez larges entre les yeux, et les côtés avec la base relevés; elle est rougeâtre ainsi que les antennes et le corselet, mais presque mate, sans sillon ni épine au milieu; les antennes sont plus brillantes ainsi que le corselet, le 1<sup>er</sup> article est fortement angulé à l'extrémité, le 3<sup>e</sup> est comprimé en lame courte, tronquée à la base avec les bords relevés, ce qui la fait paraître un peu concave, et l'extrémité arrondie en dedans, obtusément angulée en dehors; le corselet ressemble à celui de *l'asperulus* avec une forte cavité médiane, mais la base n'est pas élargie, le milieu n'étant pas étranglé et les angles du lobe antérieur peu dilatés; les élytres ont la même forme, elles sont couvertes d'une très fine ponctuation ruguleuse, donnant naissance à de très petites soies pâles, leur angle apical externe est rougeâtre; l'écusson est roux, triangulaire, assez aigu; le dessous est brun comme les élytres avec les pattes et le pygidium rougeâtres.

Vallée de la Betsiboka (H. Perrier), avec des Termites.

**Ctenistes Perrieri** n. sp. — Long. 1 1/3 mill. — *Oblongus, fulvus, nitidulus; capite sat brevi, inter oculos foveato, antice modice producto et medio sulcatulo, antennis medioëribus, apice crassioribus, articulis 2 primis ceteris paulo crassioribus et longioribus, sequentibus brevibus, subaequalibus, 9<sup>o</sup> paulo crassiore, 10<sup>o</sup> majore, ultimo ovato, inflato, apice sat oblique truncato, palpis maxillaribus articulis ultimis crassis, breviter penicillatis; prothorace parum transverso, capite haud angustiore, lateribus rotundato, subtilissime punctulato, sat convexo, postice late foveato; elytris basi prothorace vix postice latioribus, vix dimidio longioribus, apice truncatis, dorso subtilissime punctulatis, stria suturali integra, stria discoidali brevior, margine apicali dense ac breviter pallido-ciliato; abdomine elytris longiore, lateribus fortiter marginato.*

Vallée de la Betsiboka, avec des Fourmis (H. Perrier), un seul individu ♂.

Remarquable par sa petite taille, ses palpes maxillaires très épais.

sa tête assez courte et son corselet portant une assez grande fossette au milieu de la base.

**Radamides sulcicollis** n. sp. — Long. 1 mill. — *Rufo-ferrugineus, parum nitidus, abdomine nitido; capite prothoraceque dense rugulosis, illo subquadrato, oculis modice prominulis, antennis brevibus, articulis primis brevissimis, haud distinctis, ultimo cylindrico, truncato; prothorace paulo transverso, lateribus rotundato et ciliato, capite paulo brevior, parum latiore, medio sulcato; elytris capite et prothorace conjunctis haud brevioribus, ad humeros rotundatis, dorso striatulis, intervallis leviter convexis, seriatim pilosulis, sutura leviter depressa, apice cum margine late ac fortiter deflexo, hoc utrinque fortiter unifasciculato; abdomine glabro, basi trifoveato, fovea media majore, utrinque fulvo-fasciculata, lateralibus multo minoribus; pedibus mediocribus.*

Avec le précédent.

Ressemble au *R. trifoveolatus* Wasmann, mais plus petit et bien distinct par le corselet sillonné au milieu, cilié sur les côtés, par les antennes plus courtes et par les fossettes abdominales plus grandes, surtout les latérales.

**Termitana** n. gen. — Ce nouveau genre d'Aléochariens, bien que voisin des *Termitochara* Wasm. (*Wien. Ent. Zeit.*, 1893, 247), en diffère assez notablement, d'après une obligeante communication de M. Wasmann. Le corps est plus oblong, l'abdomen bien moins renflé, fortement marginé, la tête et le corselet sont creusés de fossettes, les élytres sont acuminées à l'angle externe et plissées sur le disque; la languette est simple et longue, presque filiforme, les palpes labiaux sont composés de 2 articles; les antennes sont un peu différentes, à articles plutôt triangulaires, mais à peine rétrécis à la base, de longueur égale à partir du 2<sup>e</sup>, le dernier ovoïde, un peu acuminé, bien plus long que le pénultième.

**T. Perrieri** n. sp. — Long. 1 3/4 à 2 mill. — *Oblonga, postice plus minusve ampliata, rufotestacea, nitidula aut rufopiceola, subtus cum pedibus, ore antennisque dilutioribus; capite late fortiter impresso, antennis parum gracilibus, elytrorum medium attingentibus, articulis 2 primis gracilioribus, 1<sup>o</sup> longiore, 3<sup>o</sup> oblongo, ceteris subquadratis, apicem versus paulo crassioribus, ultimo paulo longiore, ovato, acuminato; prothorace transverso, elytris haud angustiore, antice angustato, lateribus rotundato, dorso medio longitudinaliter et lateribus late sat for-*



titer impresso, basi late arcuata, angulis rotundatis; elytris prothorace fere brevioribus, basi haud latioribus, postice ampliatis, apice oblique truncatis, angulo externo sat acuminato, dorso subtiliter punctulatis, medio longitudinaliter sat fortiter impressis, quasi plicatis, abdomine ovato, lateribus marginato, apicē similiter arcuatim marginato et paulo elevato. — ♂ Paulo angustior, segmento abdominali penultimo haud denticulato.

Vallée de la Betsiboka (H. Perrier), avec des Termites.

**Remarques sur le système nerveux viscéral, le vaisseau dorsal et les organes génitaux des *Phasmidae* [ORTH.] <sup>(1)</sup>**

Par Robert DE SINEY <sup>(2)</sup>.

**1. — Terminaison du vaisseau dorsal et système nerveux viscéral.**

Le vaisseau dorsal passe dans le collier oesophagien et se termine en avant du cerveau par une partie fendue ventralement et qui fonctionne comme appareil de distribution. Le nerf récurrent s'engage d'abord dans le vaisseau dorsal, puis en perfore la paroi ventrale obliquement et court au-dessous, accompagné des deux nerfs pharyngiens jusqu'au niveau où il se renfle pour former le ganglion oesophagien.

Dans la même région se trouvent les quatre formations connues sous le nom de *ganglions pharyngiens*. Les deux dernières, depuis les recherches de Heymons sur *Bacillus Rossii*, ne peuvent plus être considérées comme des ganglions <sup>(3)</sup>. Nos propres recherches nous obligent à conclure que les deux premières, malgré l'impression qu'elles peuvent produire au premier abord, ont été, elles aussi, prises à tort pour des ganglions du système viscéral <sup>(4)</sup>. Il s'agit avant tout d'un appareil de

(1) Les espèces étudiées appartiennent aux genres *Bacillus*, *Leptynia*, *Menezenus*, *Cuniculina*.

(2) Communication présentée par le P. J. Pantel.

(3) R. HEYMONS. Über bläschenförmige Organe bei den Gespenstheuschrecken (*Sitzungsberichte d. k. p. Akademie d. W. zu Berlin*, 1899, XXX, p. 563-575).

(4) PAWLOWA. Contribution à la connaissance de l'appareil circulatoire et du système nerveux sympathique des insectes, spécialement des Orthoptères (*Travaux du laboratoire du cabinet de Zoologie de l'Université de Varsovie*), 1895 (en russe).

R. HEYMONS... *loco citat.*, p. 565.

soutien et d'innervation pour le vaisseau dorsal, homologue de l'anneau suspenseur décrit chez les larves de Muscides.

Autant que nous permettent d'en juger de rapides excursions dans les autres groupes d'insectes, et en général dans les Arthropodes, ces conclusions, basées sur la forme extérieure, les rapports avec les nerfs pharyngiens, les caractères histologiques et les réactions physiologiques de cet appareil, doivent être étendues à tous les Hexapodes et peut-être à tous les Trachéates.

## 2. — Appareil génital femelle.

Les gaines ovigères ne sont ni massées ni entourées d'une enveloppe commune, comme dans la plupart des Orthoptères, mais espacées et libres sur tout leur trajet moyen, caractère évidemment en rapport avec la forme en bâtonnet de l'insecte. Par leur extrémité inférieure, les gaines s'insèrent les unes derrière les autres sur la face interne de la trompe correspondante, tandis que le ligament suspenseur, d'aspect fibrillaire, aboutit à un cordon longitudinal de structure très analogue qui longe latéralement le vaisseau dorsal, se prolonge en haut comme en bas des insertions ovariques, pour se fusionner finalement avec les ligaments fibrillaires du septum péricardial.

Chacun des ovaires se présente par suite comme une sorte d'échelle, dont les montants seraient représentés par la trompe et par le cordon juxta-cardial et les échelons très obliques par les gaines ovigères. Il est tout à fait digne de remarque que le prolongement supérieur de la trompe s'insère ventralement dans la région supérieure du deuxième segment abdominal.

L'oviducte résultant de la réunion des trompes occupe la longueur du huitième segment et aboutit à l'orifice vulvaire que l'on trouve à la base même de l'opercule sous-génital. Il ne porte à proprement parler aucun appendice.

Au-dessus de l'orifice de sortie des œufs et sensiblement au même niveau se trouve l'orifice de la poche copulatrice, vaste réservoir couché sur la face dorsale de l'oviducte.

Dans les genres européens, cette poche est munie d'un système d'appendices comprenant deux cæcums pairs pédiculés insérés ventralement et un cæcum impair dorsal qui s'ouvre à l'extrémité même de la poche, tout contre la lèvre postérieure de l'orifice d'imprégnation. Dans les genres exotiques étudiés, il existe deux cæcums débouchant sur la face dorsale de la poche copulatrice, tandis que sur ses côtés s'insèrent un ou plusieurs tubes, d'aspect glandulaire, simples ou ramifiés.



## 3. — Appareil génital mâle.

Dans chaque moitié du corps, le testicule longe le vaisseau dorsal sous la forme d'une glande tubuleuse massive, dont le côté externe se distingue par un contour plus régulier et une coloration particulière, tandis que le côté interne se montre plus ou moins bosselé, parfois lobulé; les bosselures donnent attache à des ligaments qui assujettissent l'organe au septum péricardial.

C'est dans la région interne, homologue des gaines ovigères, que se développent les cellules sexuelles, pour passer, au fur et à mesure de leur maturation, dans la région externe, laquelle est l'homologue de la trompe. Cette homologation, fondée surtout sur les données histologiques, s'exprime en ce qui touche le côté externe par une circonstance très significative : le côté externe du testicule se prolonge en haut par un cordon mince et court qui abandonne la région dorsale, absolument comme la trompe de l'ovaire, et vient s'insérer sur la face ventrale de l'animal, dans le bas du deuxième segment abdominal, tandis qu'il se continue inférieurement avec le canal déférent. Les deux canaux déférents demeurent distincts sur la presque totalité, peut-être sur la totalité de leur parcours. Ils portent à la hauteur du neuvième segment une vésicule séminale tubuleuse.

Dans une situation ventrale par rapport aux canaux déférents, il existe un système de glandes accessoires formé pour chaque côté de trois (genres européens) ou plus de trois cæcums (genres exotiques).

Descriptions sommaires d'*Aegus* nouveaux [COL.]

Par H. BOILEAU.

***Aegus cornutus*** n. sp. — Appartient au groupe du *capitatus* Westwood, voisin du *subnitidus* Waterhouse, dont il se distingue aisément par les fortes saillies frontales des grands mâles et les angles antérieurs du prothorax moins saillants.

♂ Insecte parallèle, entièrement noir, assez allongé, très aplati. Tête dépolie, échancrée antérieurement et portant deux tubercules coniques en forme de petites cornes dirigés en avant. Mandibules longues, larges et fortes, portant une grande dent basale, inférieure, courbée en arrière, et une dent également forte, arquée, placée sur le bord supérieur un peu au delà du milieu. Pronotum finement dépoli, avec une légère dépression médiane longitudinale ponctuée, les angles postérieurs sont arrondis, les antérieurs sont tronqués, mais non aigus, les côtés sont pa-

rallèles. Écusson ogival surbaissé; élytres peu bombées, brillantes, régulièrement striées sur toute leur surface. Menton large, échancré en arc en avant, dépoli, ponctué, le reste de la tête est également dépoli, le thorax et l'abdomen sont luisants. Pattes courtes, tibias antérieurs multidentés, les médians avec trois ou quatre épines, les postérieurs avec une seule.

Chez les petits ♂, la dent supérieure de la mandibule s'efface, la tête est bombée avec une dépression médiane, les cornes disparaissent complètement, la tête et les côtés du pronotum sont ponctués, la forme est très parallèle et l'aspect assez grêle.

Deux exemplaires, rapportés de la Chine méridionale par M. de Latouche, qui a bien voulu m'en céder un.

**Aegus taurus** n. sp. — Appartient également au groupe du *capitatus*.

♂ Noir, nuancé de brun foncé. Court et large; tête très développée, mandibules longues et assez minces, avec la dent supérieure au delà du milieu chez les grands mâles; cette dent n'est pas très longue. Tête transversale, bombée, dont le bord frontal est à peine concave; elle porte antérieurement, au-dessus des mandibules, deux protubérances aplaties qui s'avancent horizontalement comme des petites cornes. Le prothorax, très transversal, est un peu plus large que la tête, ses angles antérieurs sont fortement tronqués et portent une épine à l'origine de la troncature, les angles postérieurs ne sont pas tout à fait arrondis, la surface du pronotum, comme celle de la tête, est finement dépolie, la dépression longitudinale médiane est peu marquée et non ponctuée. Écusson ogival surbaissé à angles arrondis; élytres assez brèves, brillantes, striées. En dessous la gorge et le menton sont dépolis, le reste du corps est brillant, d'un brun rougeâtre plus ou moins foncé, les pattes plus claires, les tibias antérieurs sont multidentés, les intermédiaires ont deux épines, les postérieurs une seule.

Les petits mâles ont des mandibules simples, les protubérances frontales sont absentes, le sillon longitudinal médian et les côtés du pronotum sont fortement ponctués, les intervalles des élytres sont inégalement relevés; ce dernier caractère est sans doute plus marqué chez la femelle, que je ne connais pas.

Plusieurs ♂, du Haut-Tonkin : Dong-Van.

**Aegus Ritsemæ** n. sp. — Voisin du *malaccus* et du *Parryi*, mais distinct. Entièrement d'un brun foncé un peu rougeâtre. Mandibules à peu près aussi longues que la tête, assez robustes, régulièrement cin-



trées, portant à la base une forte dent comprimée latéralement, recourbée en arrière, et dont la partie inférieure, qui dépasse un peu la supérieure, se rapproche notablement plus du bord frontal. La tête est forte et bombée, comme celle du *Parryi*, avec une échancrure frontale plus ouverte; elle est dépolie et porte des points épars, plus nombreux en avant et sur les côtés. Les élytres sont moins larges que le prothorax, brillantes, assez régulièrement striées, les angles huméraux sont épineux. En dessous, le menton, très large, très échancré en avant, n'est pas plan, mais concave au milieu et bombé en avant, il est ponctué, la partie immédiatement voisine de la gorge est dépolie, tout le reste du corps est brillant; les pattes sont très courtes et les tibia, comme chez les espèces voisines, sont fortement ciliés extérieurement.

Deux ♂, qui étaient confondus parmi les *Ae. malaccus* de la collection du Muséum de Tring; leur étiquette de provenance « Malay Pen. » n'avait, dans cette collection, aucune signification précise.

**Aegus Westwoodi** n. sp. — Voisin du précédent, de même taille et de même couleur, mais en différant par les caractères suivants : Mandibules pourvues en dessus d'une légère carène le long du bord externe; armées à la base d'une dent plane, aiguë, recourbée en arrière et, vers l'apex, d'une petite dent largement arrondie. Tête encore plus grosse, un peu plus échancrée en avant, plus large que le corselet; canthus beaucoup plus effacés. Angles postérieurs du prothorax mieux marqués, élytres un peu plus étroites, menton plus large.

Un seul exemplaire, de même origine et portant les mêmes indications de provenance que l'espèce précédente.

J'ai reçu récemment sous le nom (inédit?) de *pygmaeus* Jakowleff, un petit *Aegus* de Kina Balu (Bornéo), voisin des deux espèces ci-dessus décrites, et je connais, dans la collection de Bonneuil, une quatrième espèce nouvelle, voisine du *Westwoodi* mais distincte, venant de Sumatra.

**Aegus nitidus** n. sp. — Voisin de *chelifer* Mac Leay, mais notablement plus petit, plus parallèle et plus bombé. Mandibules plus grêles, armées d'une petite dent médiane, peu amincies à l'extrémité. Le pronotum porte deux lignes longitudinales de points enfoncés, ce qui n'existe pas chez *chelifer*, les stries des élytres sont plus rapprochées et les intervalles plus bombés, le rebord en gouttière qui entoure l'élytre est moins développé.

La ♀, très voisine de celles des autres espèces affines, ne se distingue

guère de celle de *chelifer* que par sa plus grande largeur. Cet insecte est originaire de Bornéo, il paraît exister également à Malacca.

Je donnerai une description plus complète de ces divers insectes en les figurant dans les *Annales*.

### Note sur les *Dolichopodidae* de l'ambre tertiaire [DIPT.]

Par Fernand MEUNIER.

L'examen de plus de 600 *Dolichopodiens* du succin de la Baltique me permet de faire quelques remarques complémentaires sur deux genres de cette famille.

Le genre *Palaeomedeterus* a été créé en 1895 pour quelques individus se distinguant immédiatement des autres par l'aspect morphologique très variable du troisième article de leurs antennes <sup>(1)</sup>. Ces Mouches étant bien représentées dans la collection du Musée de Königsberg, il m'a été possible de les étudier minutieusement et de constater que les différentes formes de l'article antennaire cité peuvent se grouper entre deux faciès typiques bien appréciables. Malgré de laborieuses recherches, je n'ai pu observer le genre *Medeterus* Fischer de Waldheim.

J'ai signalé et figuré en 1894 dans le *Bulletin* de notre Société, comme « singulier *Dolichopodien* <sup>(2)</sup> », un Diptère à caractères généraux voisins des *Dolichopus* et des *Gymnopternus* mais distinct de ceux-ci par la forme bizarre du troisième article des antennes et de l'insertion de son chète.

Ne voulant pas établir un nouveau nom générique sur le visu d'un unique spécimen, et pensant que ce fossile pourrait être un individu tératologique, je me suis borné à le décrire sommairement.

J'ai observé une belle série de ces Diptères au Musée de Königsberg. A en juger par le manque de formes intermédiaires au troisième article antennaire, on est disposé à croire que ces bestioles n'ont aucun lien de parenté directe avec les *Palaeomedeterus*.

Je propose de désigner ces *Dolichopodidae* sous le nom de **Gheynia** gen. nov. en l'honneur du savant orientaliste le Rév. P. Van den Gheyn.

(1) F. Meunier, Les *Dolichopodidae* de l'ambre tertiaire, *Ann. Soc. scient. Bruxelles*, t. XIX, pp. 173-174 et 1 pl.

(2) F. Meunier, Note sur un singulier *Dolichopodidae* de l'ambre tertiaire, *Ann. Soc. ent. Fr.*, 1894, t. LXIII, pp. cxi-cxii.



Au point de vue de la paléontologie stratigraphique, il est intéressant de mentionner que, parmi les Diptères fossiles, les *Palaeometerus* et les *Gheynia* sont des formes propres à l'oligocène inférieur de Samland.

**Note sur les variétés de *Pentaria abderoides* Chob. et observations sur le sous-genre *Larisia* [COL.]**

Par Maurice Pic.

Dans ses *Käfer Europa's*, XXXV, M. J. Schilsky a donné une étude synoptique sur les *Mordellidae*; dans cette étude l'auteur classe, et cela appuyé par ses tableaux, parmi les *Pentaria*, l'espèce décrite comme *Anaspis* s. g. *Silaria* (L'Abeille, XXVIII, 1893, p. 97) et sous le nom spécifique de *abderoides* par le Dr Chobaut.

M. Schilsky n'ayant signalé aucune variété chez cette espèce, cependant variable, je réparerai ici cette omission. Je connais deux variétés principales extrêmes chez cette espèce, la première (modification par défaut de coloration) étant en majeure partie testacée avec seulement la tête et l'extrémité des antennes foncées et parfois une vague macule médiane rembrunie sur les élytres = var. *pallidithorax*; la deuxième (modification par excès de coloration) très curieuse, et qu'à première vue on pourrait prendre pour une espèce propre, paraît entièrement foncée à l'exception de la base des antennes et d'une partie des pattes avec les élytres ornés de deux bandes obliques de pubescence grisâtre = var. *obscuripennis*. Les deux variétés se rencontrent dans le sud oranais. Je connais la première de Aïn-Sefra (L. Bleuse), Mekalis et Kralfallah (Pic), la deuxième de Aïn-Sefra (Pic) et Mekalis (L. Bleuse).

La var. *obscuripennis* est assez analogue comme coloration à la var. *tristis* Schilsky d'*Anaspis* (*Larisia*) *flavipennis* Heyd. et la var. *pallidithorax* a la forme type de celle-ci.

*Observation.* — Dans les *Käfer Europa's*, XXXI, n° 92, *Larisia flavipennis* est portée comme variété de *Chevrolati* Muls. Rey, et dans les tableaux synoptiques des *Käfer*, XXXV, ce nom (peut-être par suite d'une faute d'impression) paraît désigner une forme spécifique. Schilsky ne mentionne pas pour le nom de *flavipennis* que celui-ci est publié par von Heyden (*Deuts. Ent. Zeit.*, 1889, p. 329) et attribué tout d'abord à une race du Turkestan. Le Dr Chobaut paraît avoir nommé (in litteris seulement, à ma connaissance) sous le nom de *L.*

*Cheerolati* v. *sefrensis* la modification qui correspond au *L. fluvipennis*, dont je viens de parler.

### Rectifications relatives à quelques *Anthicus* [Col.]

Par Maurice Pic.

1°. — Le nom de *Marseulianus* Desbr. (nom nouveau pour *Anthicus femoralis* Mars.) publié dernièrement (*Le Frelon*, VIII, p. 161) doit doublement tomber en synonymie, car il est primé par les deux noms suivants: *femoratus* <sup>(1)</sup> Mars. (*Catalogue*, p. 350) et *Magistri* Des Gozis (*Rev. d'Ent.*, I, p. 203).

2°. — L'insecte exotique, publié en 1832 par Guérin Méneville sous le nom de *Notoxus 4-maculatus*, n'est point un *Anthicide* <sup>(2)</sup>, d'ailleurs serait-il un *Anthicide*, attendu que cette espèce est décrite comme *Notoxus*, le nom de *4-maculatus* Luc. (*Anthicus*) n'est pas préoccupé dans le genre *Anthicus* et, pour cette raison, le nom nouveau de *Lucasianus* Desbr. (*Le Frelon*, VII, p. 162) est superflu.

### Bulletin bibliographique.

*Académie des Sciences (C. R. hebdom. des Séances)*, 1899, II, 15-16. ⊙

*Biology Centrali-Americana*, 1899. — VAN DER WULP : Diptères, II, pp. 385-392, pl. 10.

*Canadian Entomologist (The)*, XXXI. 10, 1899. — T.-D.-A. COCKERELL : Tables for the Determination of the Genera of Coccidae. — R.-H. PETTIT : The Clover-root Mealy-Bug (*Dactylopius trifolii* Forbes) (fig.). — P.-J. PARROTT : New Coccids from Kansas (fig.). — C. FOWLER : The *Habropoda* and *Didasia* of California. — H.-G. DYAR : Description of the Larva of *Hadena miseloides* Guen. — C. STEVENSON : *Chlorippe celtis* (Borsd.-Loc.) captured on Montreal Island. — T.-D. A. COCKERELL : A new Noctuid of the Genus *Cirrophanus*. — H.-G. DYAR : Life history of *Hypsoropha hormos* Hübn. — A.-R. GROTE : The Diphyllism of the Diurnal Lepidoptera. — W.-H. ASHMEAD : Classification of the Entomophilous Wasps, or the superfa-

(1) M. Desbrochers suppose que ce nom est une erreur d'impression; pour moi, c'est un nom nouveau substitué à celui de *femoralis* préoccupé.

(2) La Ferté, *Monographie*, p. 280.



mily Sphegoidea, V. — O. HEIDEMANN : A new Species of Tingitidae.

*Entomologische Nachrichten*, XXV, 20, 1899. — R. LOHDE : Umtaufe einiger Cleriden-Arten. — E. REITTER Uebersicht : der Arten der Coleopteren-Gattung *Deporaus* Samou. aus Europa und dem Kaukasus. — F.-W. KONOW : Neue Tenthredinidae aus Südamerika. — J.-D. ALFKEN : Die *Xylocopa*-Art der Hawaiian Islands nicht *X. aereipennis* Deg., sondern *X. chloroptera* Lep.

*Entomologist's Record and journal of Variation* (The) : XI, 10, 1899. — J.-W. TUTT : The Lepidoptera of the Simplon Pass. — A. CONSTANT : Description of a new Talaeporiad Species : *Talaeporia vernella* n. sp., with a further description of *T. defoliella* Cnst. — L. WALSINGHAM : *Talaeporia* (*Bankesia* Tutt) *Staintoni* n. sp. and *montanella* n. sp. — W.-J. KAYE : Collecting Lepidoptera in the Norfolk Broads. — F. MERRIFIELD : Gradual formation of pigment on the dark pupa of *Papilio Machaon*. — W.-S. RIDING : Some Notes on *Acidalia emarginata* and its sexual Dimorphism. — Notes diverses.

*Frelon* (Le), VIII, 1, 1899 (2 exempl.). — J. DESBROCHERS DES LOGES : Faunule des Coléoptères de la France et de la Corse (*Anthicini*).

*Illustrierte Zeitschrift für Entomologie*, IV, 20, 1899. — E.-K. BLÜMML : Beiträge zur Kenntniss der Genital-Organen der Psylliden. — O. SCHULTZ : Asymmetric der Flügelzeichnung bei Lepidopteren (Tagfaltern, Schärfern und Spinnern). — J.-J. KIEFFER : Zusammenstellung der aus Cynipiden gezogenen europäischen Chalcididen. — Notes diverses.

*Laboratories of Natural History of the State University of Iowa*, V, 1, 1899. ⊙

*Legislative Assembly of N. S. Wales* (Report), 1898.

*Naturaliste* (Le), 15 octobre 1899. — Le *Phylloxera* en Suisse dans le canton de Zurich. — C. HOULBERT : Genera analytique illustré des Coléoptères de France (fig.).

*R. Academia dei Lincei* (Atti), 1899, II, 7. ⊙

*Revue électorique d'Apiculture*, VI, 10, 1899 (2 exempl.). — X. LEVRIER : La pollinisation et le rôle des Insectes. — Entomologie.

*Revue scientifique du Bourbonnais et du Centre de la France*, XII, 142, 1899. ⊙

*Royal Society* (Proceedings), LXV, 449, 1899. ⊙

*Sociedad española de Historia natural.* — 1° *Actas*, septembre 1899. — F.-W. KONOW : *Chalastogastrorum novae Species et varietates*, quas D. Escalera ex Asia minore reportavit. — 2° *Anales*, XXVIII, 4, 1899. — M. BURR : Essai sur les Eumastacides, tribu des Acridiodes.

*Societas Entomologica*, XIV, 14, 1899. — A. HEYNE : Neue und wenig bekannte melanitische Formen europäischer Grossschmetterlinge. — J. BREIT : Die Eiablage der Tagfalter in der Gefangenschaft.

*Zoological Society of London.* — 1° *Proceedings*, 1899, III. — W.-A. CUNNINGTON : On a new Brachyurous Crustacean from Lake Tanganyika (pl.). — W.-T. CALMAN : On two Species of Macrurous Crustaceans from Lake Tanganyika. — A.-G. BUTLER : On a small Collection of Butterflies sent by L. Col. A. S. G. Joyakar from Muscat. — *Transactions*, XV, 3, 1899.

BORDAGE (E.) : Sur la Régénération tétramérique du tarse des Phasmides. — (*C. R. Ac. Sc.*), 1899, 3 p.\*

Id. : Régénération des membres chez les Mantides et constance de la tétramérie du tarse des membres régénérés après autotomie chez les Orthoptères pentamères. — (*loc. cit.*), 1899, 3 p.\*

Id. : Sur l'absence de régénération des membres postérieurs chez les Orthoptères sauteurs et ses causes probables. — (*loc. cit.*) 1899, 3 p.\*

Id. : Régénération tarsienne et régénération des membres des deux paires antérieures chez les Orthoptères sauteurs. — (*loc. cit.*) 1899, 3 p.\*

CHEVREUX (ED.) : Sur deux espèces géantes d'Amphipodes provenant des campagnes du yacht « *Princesse Alice* » (*Bull. Soc. zool. Fr.*), 1899, 7 p., fig.\*

Id. : Sur quelques intéressantes espèces d'Amphipodes provenant de la dernière campagne du yacht « *Princesse Alice*. » — (*loc. cit.*), 1899, 6 p., fig.\*

Id. : Revision des Amphipodes de la côte océanique de France. — (*Ass. Fr. Av. Sc.*), 1898, 41 p.\*

Id. : Distribution des *Gammarus* d'eau douce. — (*Feuille J. Nat.*), 1899, 1 p.\*

DEJEAN et D<sup>r</sup> BOISDUVAL : Iconographie et Histoire naturelle des Coléo-



ptères d'Europe, tom. I et IV, Paris, 1834-1837. — Don de M. G. Foulquier.

DOLLFUS (AD.) : Campagnes de la « *Melita* ». *Tanaisidae* récoltés par M. E. Chevreux dans l'Atlantique et dans la Méditerranée. — (*Mém. Soc. Zool. Fr.*), 1898, 13 p., 1 pl.\*

ESCHERICH (D<sup>r</sup> C.) : Zur Naturgeschichte von *Paussus Favieri* Fairm. — (*Verhandl. der k. k. zool.-bot. Ges. in Wien*), 1899, 6 p., fig.\*

ID : Beitrag zur Morphologie und Systematik der Coleopteren-Familie der Rhysodiden. — (*Wien. Entom. Zeit.*), 1898, 10 p., 1 pl.\*

ID : Zur Anatomie und Biologie von *Paussus turcicus* Friv. Zugleich ein Beitrag zur Kenntniss der Myrmecophilie. — (*Zool. Jahrb.*), 1898, 43 p., pl.\*

FLEISCHER (D<sup>r</sup> A.) : Bestimmungs-Tabelle der europäischen Coleopteren, XXXIX, *Carabidae*, Abt. *Scaritini*, 1899, 38. — Acquis pour la Bibliothèque.

HAMEY (E.-T.) : The Royal Ménagerie of France, and the National Ménagerie, established on the fourteenth of Brumaire of the year II (November 4, 1793). — (*Smiths. Rep.*), 1898, 11 p.

HEINEMANN (H. VON) : Fr. Berge's Schmetterlingsbuch, 8<sup>e</sup> éd., livr. 6-10. — Stuttgart, 1899, texte et pl. col. (2 exempl.).

HUFFAKER (E.-C.) : On soaring Flight, with an Introduction by S.-P. Langley. — (*Smiths. Rep.*), 1898, 26 p.\*

KRIEGER (D<sup>r</sup> R.) : Ueber einige mit *Pimpla* verwandte Ichneumoniden-Gattungen. — (*Ber. Naturf. Ges. Leipsick*), 1897-98, 78 p.\*

LÉVEILLÉ (A.) : Diagnoses de *Temnochilides* nouveaux (suite). — (*Bull. Soc. ent. Fr.*), 1899, 3 p.\*

LUCAS (H.) : Description et figure de l'*Haematopinus tuberculatus*, Burm., qui vit parasite sur le Buffle d'Italie (*Bos bubalus* L.). — (*Ann. Soc. ent. Fr.*), 1852, 5 p., 1 pl. — Don de M. L. Bedel.

LUIGIONI (P.) : Contributo allo studio della Fauna entomologica Italiana. — Elenco ragionato e sistematico dei Coleotteri finora raccolti nella Provincia di Roma. — (*Bull. Soc. ent. it.*), 1898-99, 24 p.\*

MIALL (L.-C.) : Life History Studies of Animals. — (*Smiths. Rep.*), 1898, 26 p.\*

PIC (M.) : Compte rendu de son voyage en Orient. — (*Soc. Hist. nat. Autun*), 1899, 10 p.\*

- RAFFRAY (ACH.) : Revision des *Batrisus* et genres voisins de l'Amérique centrale et méridionale. — (*Ann. Soc. ent. Fr.*), 1897, 87 p., 1 pl.\*
- ID. : Descriptive Catalogue of the Coleoptera of South Africa, IV, Psephenidae, suppl. I., 35 p., 1 pl.\*
- RAFFRAY (A.) et A. FAUVEL : Genres et espèces de Staphylinides nouveaux d'Afrique. — (*Rev. Ent.*), 1899, 44 p., 1 pl.\*
- SCUDDER (S.-H.) : The North American Species of *Orphulella*. — (*Canad. Ent.*), 1899, 12 p.\*
- ID. : Short Studies of North American *Tryxalinae*. — (*Proc. Ann. Ac. Arts Sciences*), 1899, 19 p.\*
- SEIDLITZ (Dr G.) : Naturgeschichte der Insecten Deutschlands. — Coleoptera, V, 2, III. — *OEdemeridae*. — Berlin, 1899, 288 p.\*
- SIMON (E.) : Ergebnisse einer Reise nach dem Pacific (Schauinsland 1896-1897). — Arachnoideen. — (*Zool. Jahrb.*), 1899, 27 p.\*
- THAYER (A.-H.) : The Law which underlies Protective Coloration. — (*Smiths. Rep.*), 1898, 8 p., 5 pl. ⊙\*
- TÜMPPEL (Dr R.) : Die Geradflügler Mitteleuropas, V, 1899, texte, pl. et fig. — Acquis pour la Bibliothèque.
- VALLE (A. DELLA) : Achille Costa. — (*R. Acc. Sc. Fis. Mat. Nap.*), 1898, 3 p.\*

A.-L.